| 机电学院历年专利统计 截止2018.9 |                         |                        |        |        |             |                        |         |  |
|---------------------|-------------------------|------------------------|--------|--------|-------------|------------------------|---------|--|
| 序号                  | 专利名称                    | 作者                     | 专利权人   | 专利类型   | 授权时间        | 专利号                    | 授证单位    |  |
| 1                   | 一种电风扇控制器                | 黄贞辉                    | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2013. 2     |                        | 国家知识产权局 |  |
| 2                   | 一种滤泡阻尼装置                | 皮大能                    | 湖北师范大学 | 实用新型专利 |             | NC201220097884.3       | 国家知识产权局 |  |
| 3                   | 一种电气节能控制柜               | 涂建, 黄贞辉                | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2015. 11. 4 |                        | 国家知识产权局 |  |
| 4                   | 一种异步电动机轴承损伤监测系统         | 朱军                     | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2015. 11    | ZL 2015 2<br>0552880.3 | 国家知识产权局 |  |
| 5                   | 多路恒电位仪                  | 黄贞辉                    | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2013.8      |                        | 国家知识产权局 |  |
| 6                   | 一种电气节能控制柜               | 涂建                     | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2015. 11    | ZL 2015 2<br>0487957.3 | 国家知识产权局 |  |
| 7                   | 一种提高电渗析效率的聚电场膜电渗<br>析装置 | 皮大能、齐海兵、鄢<br>自华        | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 42586       | 201521137244.0         | 国家知识产权局 |  |
| 8                   | 一种可调式高效太阳能板发电装置         | 杨青胜、张先鹤、詹<br>习生、吴杰     | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 6. 8  | z1201620030110.7       | 国家知识产权局 |  |
| 9                   | 一种运行稳定的电机               | 黄贞辉                    | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 8. 3  | ZL201521047903. 1      | 国家知识产权局 |  |
| 10                  | 一种热水器声光报警器              | 黄贞辉                    | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 3. 9  | ZL201520769493.5       | 国家知识产权局 |  |
| 11                  | 一种无线遥控曝光控制器             | 涂建、黄贞辉、姜晓<br>伟、杨青胜、高红亮 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 5     | ZL 2015 2<br>0702389.4 | 国家知识产权局 |  |
| 12                  | 大吨位线缆转运车支撑装置            | 徐丰、范学群、詹习<br>生、姜晓伟、吴博  | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2016. 5. 27 | 201630207466.9         | 国家知识产权局 |  |
| 13                  | 一种插袋机用夹袋机构              | 刘晨、邹小强,程刚              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 4. 7  | 201521081666.0         | 国家知识产权局 |  |
| 14                  | 一种高效插袋机械手               | 邹小强、程刚,刘晨              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 4. 7  | 201521076570.5         | 国家知识产权局 |  |
| 15                  | 一种适用狭小场地的转位输袋装置         | 程刚、刘晨, 邹小强             | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 4. 7  | 201521081635.5         | 国家知识产权局 |  |
| 16                  | 一种插袋机用送袋连续补偿工作台         | 邹小强、程刚,刘晨              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.4.6    | 201521074770.7         | 国家知识产权局 |  |
| 17                  | 一种自动校准对位机械手             | 程刚、邹小强,刘晨              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 4. 7  | 201521081676.4         | 国家知识产权局 |  |
| 18                  | 线缆转运装置                  | 徐丰、詹习生、姜晓<br>伟、吴博、高红亮  | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016. 11    | 201620554508.0         | 国家知识产权局 |  |
| 19                  | 一种实验室用小鼠饲养箱             | 徐丰、姜晓伟、高红<br>亮、叶梦君、雷改惠 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 7     | 201621418047.0         | 国家知识产权局 |  |
| 20                  | 餐盘                      | 徐丰、范玉玲                 | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017. 1     | 201630405276.8         | 国家知识产权局 |  |
| 21                  | 教学用移动电源路由器              | 徐丰、吴杰、高红亮<br>、范学群      | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017. 3     | 201630547009.4         | 国家知识产权局 |  |

| 22 | 圆形组合餐盘                     | 徐丰、范玉玲、许子<br>文、姜晓伟     | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 7      | 201620910956. X        | 国家知识产权局 |
|----|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------------|------------------------|---------|
| 23 | 播种无人机                      | 徐丰、许子文、李钰              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.8       | 201621477038.9         | 国家知识产权局 |
| 24 | 两用型凳子                      | 徐丰、袁梦                  | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017.8       | 201730097880.3         | 国家知识产权局 |
| 25 | 回形旋转衣架                     | 徐丰、王紫静、任书              | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017.8       | 201730084612.8         | 国家知识产权局 |
| 26 | 语音控制音响灯                    | 徐丰、郭小倩、高寒              | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017.8       | 201730084611.3         | 国家知识产权局 |
| 27 | 农业用无人机                     | 徐丰、董舜涛、鲁彦              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 9      | 201621477014.3         | 国家知识产权局 |
| 28 | 一种自动取茶装置                   | 徐丰、詹习生、吴博<br>、杨青胜、万里光  | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.8       | 201621418046.6         | 国家知识产权局 |
| 29 | 一种自卸式运货推车底座                | 徐丰、詹习生、杨青<br>胜、范学群     | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.8       | 201621362663.9         | 国家知识产权局 |
| 30 | 一种清扫拖洗一体车                  | 徐丰、詹习生、姜晓<br>伟、许子文     | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 9      | 201720177585. 3        | 国家知识产权局 |
| 31 | 一种农网综合配电箱                  | 胡衍志、吴杰、杨青              | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 5. 17  | ZL201621251409. 1      | 国家知识产权局 |
| 32 | 一种用于物联网通信管理的设备             | 杨青胜、詹习生、吴<br>杰、吴博      | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 4      | ZL201621168512. X      | 国家知识产权局 |
| 33 | 一种便携式智能移动电源                | 江波、陈龙、吴杰、<br>张先鹤、杨青胜   | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 5. 10  | ZL201621140715.8       | 国家知识产权局 |
| 34 | 基于移动终端的地下管道简易定位系<br>统      | 陈龙、江波、詹习生<br>、高红亮、朱军   | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 6. 9   | ZL201621304072. 6      | 国家知识产权局 |
| 35 | 一种智能调温水杯                   | 陈龙、江波, 詹习生,<br>张先鹤, 吴博 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 9. 30  | 201621059674. X        | 国家知识产权局 |
| 36 | 一种具有指纹识别功能的数位板及手<br>写输入系统  | 江波、陈龙、吴杰、<br>万里光、吴博    | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017. 10. 24 | 201720475009.7         | 国家知识产权局 |
| 37 | 一种异步电动机轴承损伤监测系统            | 朱军、高红亮、吴杰              | 湖北师范大学 | 发明专利   | 2017. 12     | ZL 2015 1<br>0449311.0 | 国家知识产权局 |
| 38 | 基于安卓平台的养老机器人服务功能<br>软件V1.0 | 韩涛、肖波、詹习生<br>、吴杰       | 湖北师范大学 | 软件著作权  | 2017. 12. 20 | 2017SR710875           | 国家知识产权局 |
| 39 | 筷子消毒器                      | 徐丰、程睿                  | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017. 12     | 201730097854           | 国家知识产权局 |
| 40 | 灯                          | 张文亮、徐丰、杨青              | 湖北师范大学 | 外观专利   | 2017. 12     | 201730676969.5         | 国家知识产权局 |
| 41 | 一种超市产品用电子信息标示牌             | 吕朝、吴杰                  | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2018. 2      | ZL201720885490.7       | 国家知识产权局 |

| 42 | 一种新型通信工程分布式节电装置       | 吴杰、詹习生、张先<br>鹤、杨青胜、吴博、<br>万里光 | 湖北师范大学 | 实用新型专利  | 2018. 5 | ZL201721424725. 9 | 国家知识产权局 |
|----|-----------------------|-------------------------------|--------|---------|---------|-------------------|---------|
| 43 | 一种多无人机系统分布式协同控制软<br>件 | 詹习生,吴杰,韩<br>涛,杨青胜等            | 湖北师范大学 | 国家软件著作权 | 2018.6  | 2018SR617114      | 国家知识产权局 |
| 44 | 异构多机器人协同编队围捕控制软件      | 詹习生,吴杰,韩<br>涛,杨青胜,高红亮         | 湖北师范大学 | 国家软件著作权 | 2018. 3 | 2018SR675311      | 国家知识产权局 |